



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Mācību lekcija par izmaiņām Latvijas vēža pacientu reģistrā. Datu ievades principi jaunajā Vēža pacienta kartē.

dr. Elīna Liepiņa
Slimību profilakses un kontroles centrs
Reģistru pārraudzības nodaļa

28.12.2023



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Saturs

- Izmaiņas klasifikācijā un kodēšanā;
- Izmaiņas Vēža Pacienta kartē;
- Vēža pacienta kartes datu ievades forma.

Datu ievades lauki pēc 2024. gada apstiprinātajām
onkoloģiskajām diagnozēm



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Vēža pacienta kartes struktūra

Vēža pacienta informācija:

1. Pacients

Vēža pacienta informācija

Pacients:

 **GALINA ĻUDČIKA** 

Personas kods	Deklarētā dzīvesvieta (ATVK)	Vitālais statuss
040763-11955	RĪGA, KAIVAS IELA 50, LV1021, LATVIJA (010094)	Dzīvs
Dzimums	Pacienta veids	
Sieviete	Latvijas rezidents	
Dzimšanas datums	Vecums (uz šodien)	
23.09.1963	60 gadi, 2 mēneši	



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Slimības kartes

Attēlot arī anulētās

2.

Pievienot slimības karti



Diagnozes
datums

Diagnoze
(SSK-10)

Morfoloģija (SSK-
O-2)

Topogrāfija (SSK-
O-3.2)

Morfoloģija (SSK-
O-3.2)

LVPR

Statuss

0 ieraksti



Ārstēšana

Attēlot arī anulētās

3.

Pievienot ārstēšanas karti



Ārstēšanas datums

Veids

Slimības karte

Statuss

0 ieraksti



Molekulārā un citoģenētiskā izmeklēšana

4.

Pievienot izmeklējumu



Datums

Nosaukums

Veids

Vērtība

0 ieraksti



Slimības kartes

Attēlot arī anulētās

Pievienot slimības karti



Diagnozes datums	Diagnoze (SSK-10)	Morfoloģija (SSK-O-2)	Topogrāfija (SSK-O-3.2)	Morfoloģija (SSK-O-3.2)	LVPR	Statuss
22.08.2023	C50.1 - Krūts centrālā daļa	—	C61.9 - Prostata	—	Noņemts	● Apstiprināts
02.08.2023	C50.8 - Krūts plašs audzējs	—	C50.3 - Krūts apakšējais iekšējais kvadrants	—	Noņemts	○ Iesniegts
15.11.2022	C53.8 - Dzemdes kakla plašs audzējs	—	C53.8 - Plašs dzemdes kakla bojājums	—	Nav zināms	○ Iesniegts

Ieraksti 1-3 no 3

Ārstēšana

Attēlot arī anulētās

Pievienot ārstēšanas karti



Ārstēšanas datums	Veids	Slimības karte	Statuss
31.08.2023 -	Ķīmijterapija	C50.8 - Krūts plašs audzējs, Labā puse, 02.08.2023, 10000189	○ Iesniegts
30.08.2023	Paliatīva aprūpe	C50.8 - Krūts plašs audzējs, Labā puse, 02.08.2023, 10000189	○ Iesniegts
15.08.2023	Ķirurģija	C50.8 - Krūts plašs audzējs, Labā puse, 02.08.2023, 10000189	○ Iesniegts



Ieraksti 1-3 no 3






Slimības pamatdati

Slimības pamatdati




Diagnozes noteikšanas datums:

dd.mm.gggg  



Diagnoze (SSK-10):

 Ievadiet diagnozes kodu vai nosaukumu  


Audzēja topogrāfija (SSK-O 3.2):

 Ievadiet topogrāfijas kodu vai nosaukumu  



Audzēja diferenciacijas pakāpe (SSK-O 3.2):

 Nav izvēlēts 



Retā slimība (ORPHA):

Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu 

Diagnozes atklāšanas veids:

Nav izvēlēts  



Diagnozes noteikšanas valsts:

 LATVIJA 



Pacienta vecums diagnozes noteikšanas brīdī:

—

Audzēja morfoloģija (SSK-O 3.2):

Ievadiet morfoloģijas kodu vai nosaukumu  



Audzēja lokalizācija pāra orgāniem:

Nav izvēlēts  

Starptautiskā Bērnu vecuma vēžu klasifikācija:

Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu  

Diagnozes pamatošanas veids:

Nav izvēlēts  

Kartes dati

Slimības pamatdati

Audzēja dati

Slimības norise



Par klasifikatoriem – prezentācija un lekcija SPKC mājas lapā



obligātie lauki



obligātie lauki pie noteiktām diagnozēm



Slimību profilakses un
kontrols centrs

SSK-0-3 klasifikators



Diagnožu kodēšanas pamatprincipi pēc SSK-O-3



- Ļaundabīgi, labdabīgi, in situ, metastātiski vai sekundāri, robežvariantu audzēji tiek kodēti ar **C topogrāfijas kodu (C00.0-C80.9)**.
- Solīdu audzēju, limfomu gadījumā topogrāfijas kods nosaka tikai anatomisko lokalizāciju, bet ne audzēja morfoloģiju.

Piemērs

C43 pēc SSK10 – ļaundabīga ādas melanoma

SSK-O-3.2 C43 kods netiek izmantots

Ādas vēža topogrāfijas kods ir C44 un tiek pievienots atbilstošais morfoloģijas kods M8720/3 (melanoma BCN)



SSK-O-3.2 topogrāfijas kodi

- Norāda audzēja izcelsmes vietu
- C00.0 – C80.9. Nav D kodu
- Ir tikai 4-zīmju kodi, piemēram:
C01.9 – mātes pamatne, C56.9 - olnīcu vēzis

C _ _ . _

Lokalizācija
(krūts audzējs - C50)

Apakšlokācija/reģions/precīza topogrāfiskā lokalizācija
(krūts augšējais ārējais kvadrants C50.4)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

SSK-10 kodi, kas nav iekļauti SKK-O-3.2

SSK-10 kods	Nosaukums	Ekvivalents SKK-O-3.2		
		Lokalizācija	Histoloģija	Audzēja daba
C43	Ādas melanoma	C44._	872-879	/3
C45	Mezotelioma	C__._	905	/3
C46	Kapoši sarkoma	C__._	9140	/3
C81-C96	Limfoido, asinsrades un tiem radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji	C00–C80	959-998	/3
C78	Sekundārs elpošanas un gremošanas orgānu ļaundabīgs audzējs	C15–C39	_____	/6
C79	Sekundārs citu un neprecizētu lokalizāciju ļaundabīgs audzējs	C00–C14, C40– C80	_____	/6
D00-D09	Audzēji in situ	C00–C80	=====	/2
D10–D36	Labdabīgi audzēji	C00–C80	=====	/0
D37–D48	Neskaidras vai nezināmas dabas audzēji	C00–C80	=====	/1
C97	Neatkarīgi (primāri) multipli ļaundabīgi audzēji	Kodē katru primāro		/3



SKK-O-3.2 kodi, kas nav SSK-10

C01.9	Base of tongue, NOS
C07.9	Parotid gland
C12.9	Pyramidal sinus
C19.9	Rectosigmoid junction
C20.9	Rectum, NOS
C23.9	Gallbladder
C33.9	Trachea
C37.9	Thymus

C42.0	Blood
C42.1	Bone marrow
C42.2	Spleen
C42.3	Reticuloendothelial system, NOS
C42.4	Hematopoietic system, NOS

C52.9	Vagina, NOS
C55.9	Uterus, NOS
C56.9	Ovary
C58.9	Placenta
C61.9	Prostate gland
C64.9	Kidney, NOS
C65.9	Renal pelvis
C66.9	Ureter
C73.9	Thyroid gland



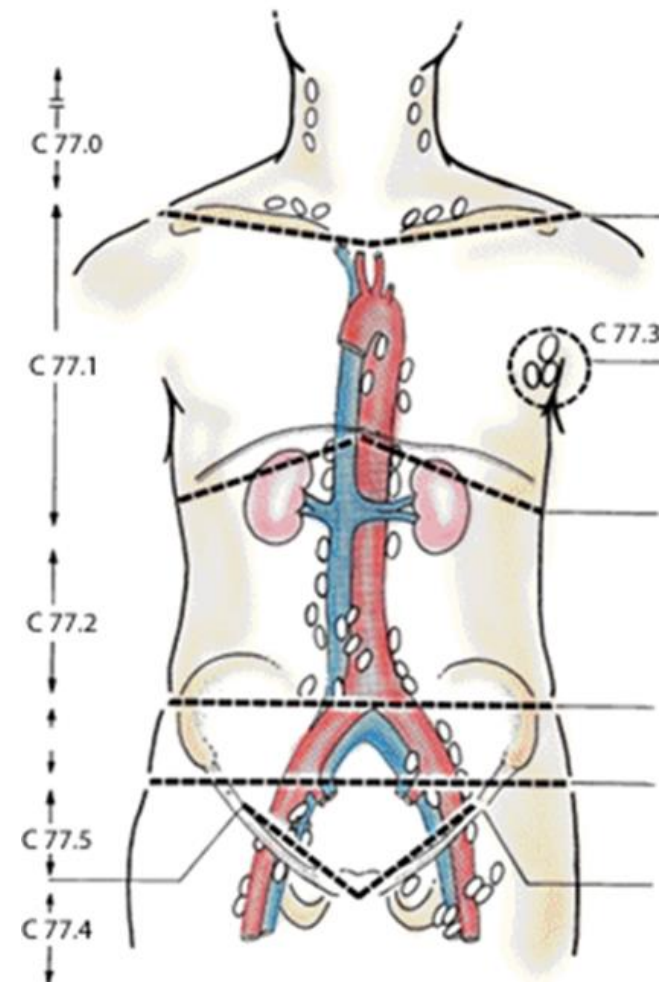
Slimību profilakses un
kontroles centrs

- Hematoloģiskiem audzējiem mainās topogrāfijas kodi
**(C42 –asinsrades un retikuloendoteliālās sistēmas audzēji, C77 –
limfmezgli)**
- Hematoloģiskiem audzējiem ir morfoloģijas kodi (no 9590 līdz 9993)
ar piekto zīmi /3.



Limfomas

- Lielākā daļa limfomu veidojas limfmezglos vai limfātiskajos audos (piemēram, mandelēs, liesā, tīmusā u.c.).
- Limfomas var rasties arī orgānu limfātiskajās šūnās, piemēram, kuņģī vai zarnās.



Kodē limfomas izcelsmes vietu.



Limfomas

Limfomas, kas veidojas limfmezglos:

- Ja limfoma ir lokalizēta limfmezglos, kodē **C77._**
- Ja limfoma iekļauj vairākus limfmezglu reģionus, kodē C77.8 (vairāku reģionu limfmezgli).
- Ja nav zināma konkrētu limfmezglu lokalizācija, tad lieto C77.9 (limfmezgls, bez precizējuma).

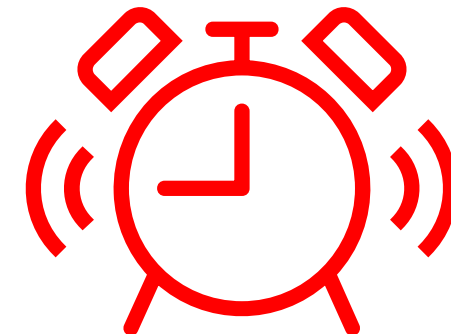
Ekstranodālas limfomas:

- Ekstranodālās limfomas primāri rodas limfātiskajos audos, bet ekstralimfātiskās rodas nelimfātiskajos orgānos vai audos. Tādēļ šīm limfomām netiek piešķirts specifisks topogrāfijas kods.
- Ja nav norādīta limfomas lokalizācija un tā ir uzskatāma par ekstranodālu, liek kodu C80.9 (neprecizēta primārā lokalizācija).



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Asinsrades un retikulārendoteliālās sistēmas diagnožu kodēšana



- Nelieto C90-C96 diagnožu kodus
- Jānorāda atbilstošais morfoloģijas kods
- C42 asinsrades un retikuloendotēlija sistēmas:
 - C42.0 Asinis (Valdenstrēma (Waldenström) makroglobulinēmija M9761/3)
 - C42.1 Kaulu smadzenes
 - C42.2 Liesa
 - C42.3 Retikuloendoteliālā sistēma, BCN
 - C42.4 Asinsrades sistēma, BCN

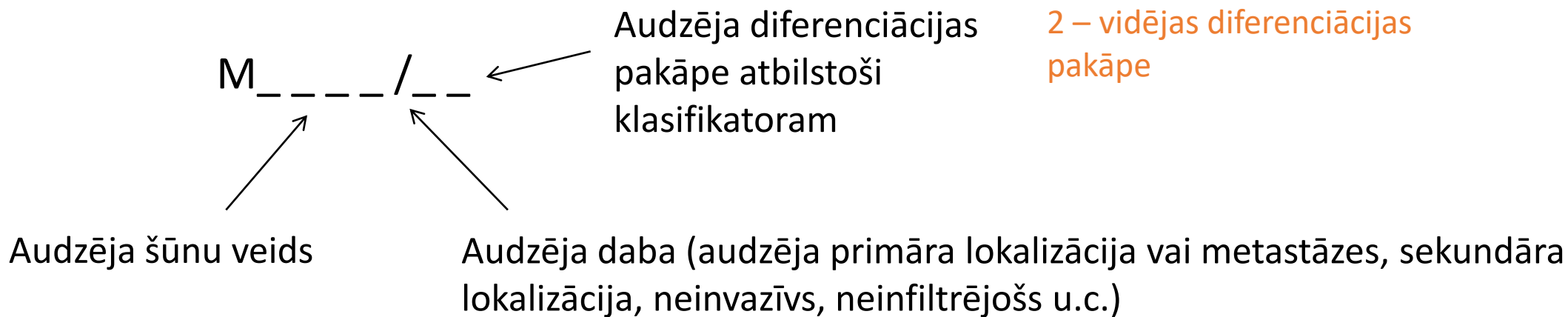
Piemēram, SSK-10 hroniskas limfocitāras leukēmijas kods ir C91.1. SSK-O to kodē kā C42.1 (topogrāfijas kods kaulu smadzenēm), 9823/3 (morfoloģijas kods B-šūnu hroniskajai limfocitārajai leikozei/mazā limfocitārā limfoma).

Ļaundabīgi liesas audzēji C26.1 (SSK-10), C42.2 (SSK-O).



SSK-O-3.2 morfoloģijas kodēšana

- Morfoloģija jālieto kopā ar diagnozes kodu
- Sešu zīmju kods



M8140 - adenokarcinoma

M8140/3 adenokarcinoma, BCN
(primārā lokalizācija var būt dažādos
orgānos)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Audzēja daba (5. zīmes kods)

/0	<u>Labdabīgie</u> audzēji (attīstās uz vietas bez izplatīšanās potenciāla)
/1	Audzēji ar <u>neskaidru vai nezināmu dabu</u> Robežformas Zemas malignitātes potenciāls Nenoteikts, mainīgs audzējs
/2	Carcinoma <u>in situ</u> (ļaudabīgs, bet attīstās uz vietas) Intraepitāla Neinfiltrējoša Neinvazīva
/3	<u>Ļaudabīgi</u> audzēji, <u>primāri</u> (var nonākt apkārtējos audos)
/6 *	Ļaudabīgi audzēji, <u>metastātiski</u> (var izplatīties no tās izcelsmes vietas un attīstīties citā vietā) Ļaudabīgi audzēji, <u>sekundāri</u>
/9 *	Ļaudabīgi audzēji, <u>neskaidrs</u> – primārs vai sekundārs

* Morfoloģijas kodus vēža reģistrā nelieto, lieto patologu.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Reģistrā iekļautās morfoloģijas pēc audzēja dabas (pēc SSK-0 klasifikācijas)



- 1. Ar audzēja dabu /3, tai skaitā plakanšūnu ādas karcinomas.
- 2. In-situ audzēji /2
- 3. Audzēji ar neskaidru vai nezināmu dabu /1: thymomas (8580/1-8585/1), uroteliālie (C65-C68), olnīcu (C56), centrālās nervu sistēmas (C70-C72, C751-C75.3), gastrointestināli stromālie audzēji (GIST) (8936/1) un gastroenteropātiskie neuroendokrīnie audzēji (C15-C26, 8150/1-8153/1, 8155/1-8158/1, 8240/1-8242/1, 8248/1).
- 4. Labdabīgie audzēji ar audzēja dabu /0: centrālās nervu sistēmas (C70-C72, C751-C753).
- 5. !!! Audzēji, kas nosaukti vai uzskatāmi par sekundārajiem ar audzēja dabu /6.



Klasificēšana stadijās un diferenciācijas pakāpē (6.zīmes kods)

- *Solīdiem audzēja diferenciācijas pakāpē – 1.-4. un 9.:* piešķir augstāko kodu, kas noteikts patologa aprakstā.

Kods	Diferenciācijas pakāpē	Skaidrojums
1	G1	Augsta diferenciācijas pakāpē Diferencēts, BCN
2	G2	Vidēja diferenciācijas pakāpē Vidēji augsta diferenciācija Vidēja diferenciācija
3	G3	Zema diferenciācijas pakāpē
4	G4	Nediferencēts Anaplastisks
9	Kods 9 Gx	Diferenciācijas pakāpē nav zināma vai piemērojama



Limfomu un leikožu imūnfenotipa pakāpes 5.-8. un 9. kods

Kods	Šūnu līnija
5	T šūnas
6	B šūnas B šūnu priekšteči (pre-B cells) B prekursori
7	Nulles šūnas Ne T, ne B šūnas (non T-non B)
8	NK šūnas Dabiskās galētājšūnas
9	Šūnu tips nav noteikts, nav norādīts vai nav piemērojams



SSK-O-3.2 diagnozes un morfoloģijas kodēšana

Nosaukums	Topogrāfijas kods	Morfoloģijas kods
Ļaundabīgs plaušu audzējs (piemēram, karcinoma)	C34.9	8010/3
Metastātisks plaušu vēzis (piem., metastātiska seminoma no sēkliniekiem)	C34.9	9061/6
<i>In situ</i> plaušu vēzis (piem., plakanšūnu karcinoma <i>in situ</i>)	C34.9	8070/2
Labdabīgs plaušu vēzis (piem., adenoma)	C34.9	8140/0
Neskaidrs plaušu veidojums (piemēram, peribronhiāls miofibroblastisks audzējs)	C34.9	8827/1

Nav D diagnožu kodi!

Turpinājums par Slimības pamatdatu laukiem...

Slimības pamatdati	
Diagnozes noteikšanas datums:	Pacienta vecums diagnozes noteikšanas brīdī:
<input type="text" value="dd.mm.gggg"/>	—
Diagnoze (SSK-10):	
<input type="text" value="Ievadiet diagnozes kodu vai nosaukumu"/>	
Audzēja topogrāfija (SSK-O 3.2):	Audzēja morfoloģija (SSK-O 3.2):
<input type="text" value="Ievadiet topogrāfijas kodu vai nosaukumu"/>	<input type="text" value="Ievadiet morfoloģijas kodu vai nosaukumu"/>
Audzēja diferenciacijas pakāpe (SSK-O 3.2):	Audzēja lokalizācija pāra orgāniem:
<input type="text" value="Nav izvēlēts"/>	<input type="text" value="Nav izvēlēts"/>
Retā slimība (ORPHA):	Starptautiskā Bērnu vecuma vēžu klasifikācija:
<input type="text" value="Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu"/>	<input type="text" value="Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu"/>
Diagnozes atklāšanas veids:	Diagnozes pamatošanas veids:
<input type="text" value="Nav izvēlēts"/>	<input type="text" value="Nav izvēlēts"/>
Diagnozes noteikšanas valsts:	
<input type="text" value="LATVIJA"/>	






Datu lauki un vērtības (**obligātie lauki**)

- Diagnozes atklāšanas veids

Skrīnings
Zaļais koridors
Klīniski neatliekams stāvoklis
Autopsija
Pēc nāves, bez autopsijas
Cits

Ja diagnoze atklāta skrīningā un pacients tālāk caur Zaļo koridoru tiek izmeklēts, Reģistrā jāatzīmē – diagnoze atklāta **skrīningā!!!!**

Diagnozes pamatošanas veids

Klīniski	
Rentgenoloģiski	
Ultrasonoskopiski	
Mamogrāfiski	
Kompjūtertomoģrāfiski	
Ar magnētiskās rezonanses izmeklējumu	
Endoskopiski	
Radioizotopiski	
Diagnostika operācija	
Primārā audzēja histoloģa 	Obligātais lauks: Morfoloģijas kods
Metastāzes histoloģija 	
Citoloģiski 	
Audzēja specifiskie marķieri (hematoloģija)	
Medicīniskā apliecība par nāves iestāšanos	



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Audzēja lokalizācija pāra orgāniem

- Jānorāda audzēja lokalizācija pāra orgāniem (piemēram, krūtīm, plaušām) vai anatomiskām daļām (piemēram, ekstremitātēm) – pacientiem ar diagnozes kodiem:
- C34, C40, C43, C44, C50, C51.1, C56, C57, C62, C63, C64, C65, D03, D04, D05, D09.2 (līdz 2024.gada pēc SSK10);
- C50, C34, C64, C69 (pēc 2024.gada pēc SSK-10 un SSK-0-3.2).

Obligātais
lauks

Vērtības:

- labā puse;
- kreisā puse;
- abpusējs;
- nav zināms

Pārējo topogrāfiju gadījumā, var norādīt, bet lauks nav obligāts!



Audzēja dati

Audzēja dati

TNM klasifikācijas veids:

Nav izvēlēts



Audzēja T vērtība (TNM 8):

Nav izvēlēts



Audzēja N vērtība (TNM 8):

Nav izvēlēts



Audzēja M vērtība (TNM 8):

Nav izvēlēts



TNM stadija:

Nav izvēlēts



Pievienot TNM rādītājus



Attālo metastāžu lokalizācija:

Nav izvēlēts



Histoloģiskā pakāpe:

Nav izvēlēts



FIGO stadija:

Nav izvēlēts



AnnArbor/ Lugano stadija:

Nav izvēlēts



Hroniskas mieloleikozes fāze:

Nav izvēlēts



Rezekcijas līniju stāvoklis:

Nav izvēlēts



Breslow metodes rādītājs (mm):

Ievadiet rādītāju

Clark metodes rādītājs:

Nav izvēlēts

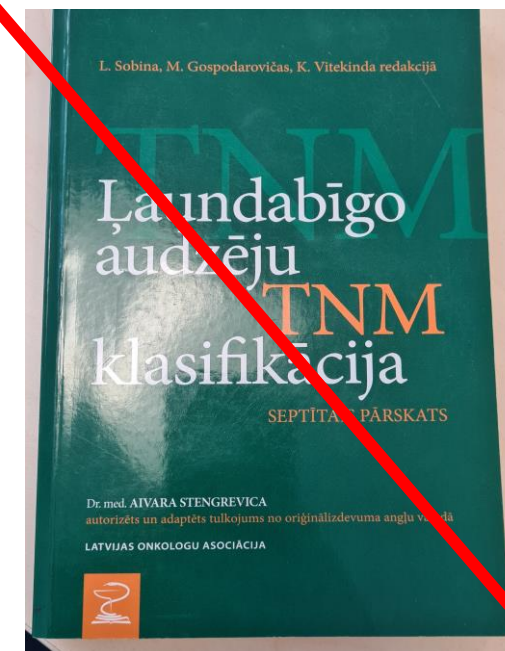
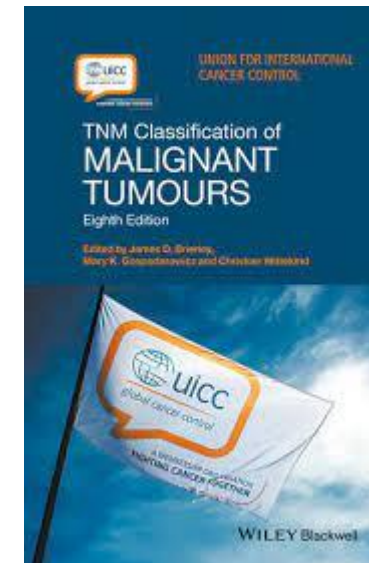




Slimību profilakses un
kontroles centrs

TNM 8.redakcija

Nr.	Kods	Nosaukums
1	aTNM	Autopsijā noteikts
2	cTNM	Klīniski noteikts
3	pTNM	Patoloģiskā izmeklējumā noteikts
4	ycTNM	Pēc terapijas klīniski noteikts
5	ypTNM	Pēc terapijas patoloģiski noteikts





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Attālo metastāžu lokalizācija

Nr.	Kods	Nosaukums	Name
1	ADR	metastāzes virsnierēs	Adrenal
2	BRA	metastāzes smadzenēs	Brain
3	HEP	metastāzes aknās	Hepatic
4	LYM	metastāzes limfmezglos	Distant lymph nodes
5	MAR	metastāzes kaula smadzenēs	Bone marrow
6	OSS	metastāzes kaulos	Osseous
7	OTH	metastāzes citur	Other
8	PER	metastāzes vēderplēvē	Peritoneum
9	PLE	metastāzes pleirā	Pleura
10	PUL	metastāzes plaušās	Pulmonary
11	SKI	metastāzes ādā	Distant skin
12	MBN	bez norādījuma	Not specified
13	MUL	multiplas metastāzes	Multiple metastases

Obligātais lauks

M1; M1a; M1a(0); M1a(1);
M1b; M1b(0); M1b(1);
M1c; M1c(0); M1c(1);
M1d; M1d(0); M1d(1)

Obligātais lauks

Ja norāda M1 (vai kādu no apakškategoriām) var ievadīt tikai 4. stadiju (vai kādu no 4.stadijas apkašvērtībām).



FIGO stadija

- Norāda ginekoloģiskie audzējiem (C51,C52,C53,C55, C56,C57 pēc SSK10) pēc ķirurģiskas ārstēšanas;
- Nav obligāts lauks.

1

1A, 1A1, 1A2

1B, 1B1, 1B2

1C, 1C1, 1C2, 1C3

2

2A, 2A1, 2A2

2B

2C

3

3A, 3A1, 3A1i, 3A1ii, 3A2

3B,

3C, 3C1, 3C2

4

4A, 4B



Slimību profilakses un
kontrolē centrs

Audzēja histoloģiskā pakāpe (informācija no patologa)

Nr.	Kods	Nosaukums	Name	Topogrāfija
1	NA	Netiek noteikta (nav piemērojama)	Not applicable	
2	GX	Nav nosakāma	Cannot be assessed	
3	G1	Augsti diferencēta (grade 1)	Well differentiated, grade 1	
4	G2	Vidēji diferencēta (grade 2)	Moderately differentiated, grade 2	
5	G3	Zemu diferencēta (grade 3)	Poorly differentiated, grade 3	
6	G4	Nediferencēta (grade 4)	Undifferentiated, grade 4	
7	G5	Zema pakāpe	Low grade	
8	G6	Zema pakāpe (grade 1)	Low grade (grade 1)	
9	G7	Zema pakāpe (grade 2)	Low grade (grade 2)	
10	G8	Vidēja pakāpe	Intermediate grade	
11	G9	Augsta pakāpe	High grade	
12	G10	Augsta pakāpe (grade 2)	High grade (grade 2)	
13	G11	Augsta pakāpe (grade 3)	High grade (grade 3)	
14	G12	Grade 1	Grade 1	
15	G13	Grade 2	Grade 2	
16	G14	Grade 3	Grade 3	
17	G15	Grade 4	Grade 4	
18	G16	Grade 1, zema pakāpe	Grade 1, low grade	
19	G17	Grade 2, augsta pakāpe	Grade 2, high grade	
20	GNE1	Augsti diferencēts neuroendokrīns tumors, grade 1	Well differentiated neuroendocrine tumor, grade 1	
21	GNE2	Augsti diferencēts neuroendokrīns tumors, grade 2	Well differentiated neuroendocrine tumor, grade 2	
22	GNE3	Augsti diferencēts neuroendokrīns tumors, grade 3	Well differentiated neuroendocrine tumor, grade 3	
23	GB	Robežpakāpe (borderline)	Borderline tumor	
24	GL1	Gleason 3+3=6 (grade group 1)	Gleason 3+3=6 (grade group 1)	C61 - Prostata
25	GL2	Gleason 3+4=7 (grade group 2)	Gleason 3+4=7 (grade group 2)	C61 - Prostata
26	GL3	Gleason 4+3=7 (grade group 3)	Gleason 4+3=7 (grade group 3)	C61 - Prostata
27	GL4	Gleason 4+4=8 (grade group 4)	Gleason 4+4=8 (grade group 4)	C61 - Prostata
28	GL5	Gleason 3+5=8 (grade group 4)	Gleason 3+5=8 (grade group 4)	C61 - Prostata
29	GL6	Gleason 5+3=8 (grade group 4)	Gleason 5+3=8 (grade group 4)	C61 - Prostata
30	GL7	Gleason 4+5=9 (grade group 5)	Gleason 4+5=9 (grade group 5)	C61 - Prostata
31	GL8	Gleason 5+4=9 (grade group 5)	Gleason 5+4=9 (grade group 5)	C61 - Prostata
32	GL9	Gleason 5+5=10 (grade group 5)	Gleason 5+5=10 (grade group 5)	C61 - Prostata



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Limfomu klasifikācija – Lugano/AnnArbor

- Datu lauks pieejams (ne obligāts) pie C81-C86 topogrāfijas kodiem pēc SSK10 klasifikācijas.
- Ja diagnoze noteikta līdz 2024. gadam, limfomu stadijas jānorāda laukā **Stadija**

Rezekcijas līniju stāvoklis:	Breslow metode (līdz 2024):	Clark metodes rādītājs:
Nav izvēlēts	Nav izvēlēts	Nav izvēlēts
Gleason skaitlis (līdz 2024):		
ievadiet no vērtību	-	ievadiet līdz vērtību
Stadija (tai skaitā hematoloģiskām slimībām, līdz 2024):	FAB klasifikācija (līdz 2024):	Klīniskā grupa (pirms 2014):
Nav izvēlēts	Nav izvēlēts	



Hematoloģiskās malignitātes Lugano klasifikācija **Hodžkina** limfomai

Sākotnējās stadijas		Advancētas stadijas	
I stadija	Procesā iesaistīta 1 limfmezglu grupa vai novēro lokalizētu 1 ekstralimfātiska orgāna vai vietas iesaisti.	III stadija	Procesā iesaistītas limfmezglu grupas abās diafragmas pusēs +/- liesas iesaiste
II stadija	Iesaistītas ≥ 2 limfmezglu grupas vienā diafragmas pusē vai ir lokalizēta viena ekstralimfātiska orgāna vai vietas un tā reģionālo limfmezglu iesaiste +/- citu saistītu limfmezglu grupu iesaiste vienā diafragmas pusē.	IV stadija	Diseminēta (multifokāla) ekstralimfātisko orgānu iesaiste (≥ 1) +/- ar orgānu saistīto limfmezglu iesaiste vai ne-blakus esošu ekstralimfātisko orgānu iesaiste ar limfmezglu grupām tajā pašā vai abās diafragmas pusēs.
II stadija (Klāsteru)	Novēro vienu masu, kas ir >10 cm vai $>1/3$ no krūškurvja diametra (pēc DT novērojumiem).	A un B klasifikācija (simptomi)	<ol style="list-style-type: none">1. Pēkšņs svara zudums – vairāk kā 10% no ķermeņa svara pēdējo 6 mēn. laikā2. Neizskaidrojams drudzis ($>38^{\circ}\text{C}$)3. Svīšana naktī <p>[A] – uzskaitītos simptomus nenovēro [B] – uzskaitītos simptomus novēro</p>



Hematoloģiskās malignitātes Lugano klasifikācija **Ne-Hodžkina** limfomai

- Klasifikācija ir līdzīga ar dažām niansēm
- **Ne-Hodžkina** Lugano klasifikāciju izmanto **tikai pieaugušajiem**
- **Atšķirības:**
 - II stadija (*Klāsteru*), kas definē klāsteri:
 - > 6 cm folikulārai limfomai
 - >10 cm difūzai lielo šūnu limfomai
 - **Nav** A un B klasifikācijas – neatzīmē pacienta konstitucionālos simptomus



Hroniskas mieloleikozes stadijas/fāzes

1. Hroniskā fāze

- <10% blastu perifērajās asinīs vai kaulu smadzenēs

2. Akcelerācijas fāze

- 10 – 29% blastu perifērajās asinīs vai kaulu smadzenēs
- Trombocīti <100 000 š/mm³ vai > 1 000 000 š/ mm³

3. Blastu krīze

- *Limfoblastu krīze*
- *Mieloblastu krīze*
- >30% blasti perifērajās asinīs vai kaulu smadzenēs
- Lieli blastu klāsteri trepānbiopsijā
- Pacientam novēro infiltrātus ārpus kaulu smadzenēm

4. Rezistenta hroniska mieloleikoze

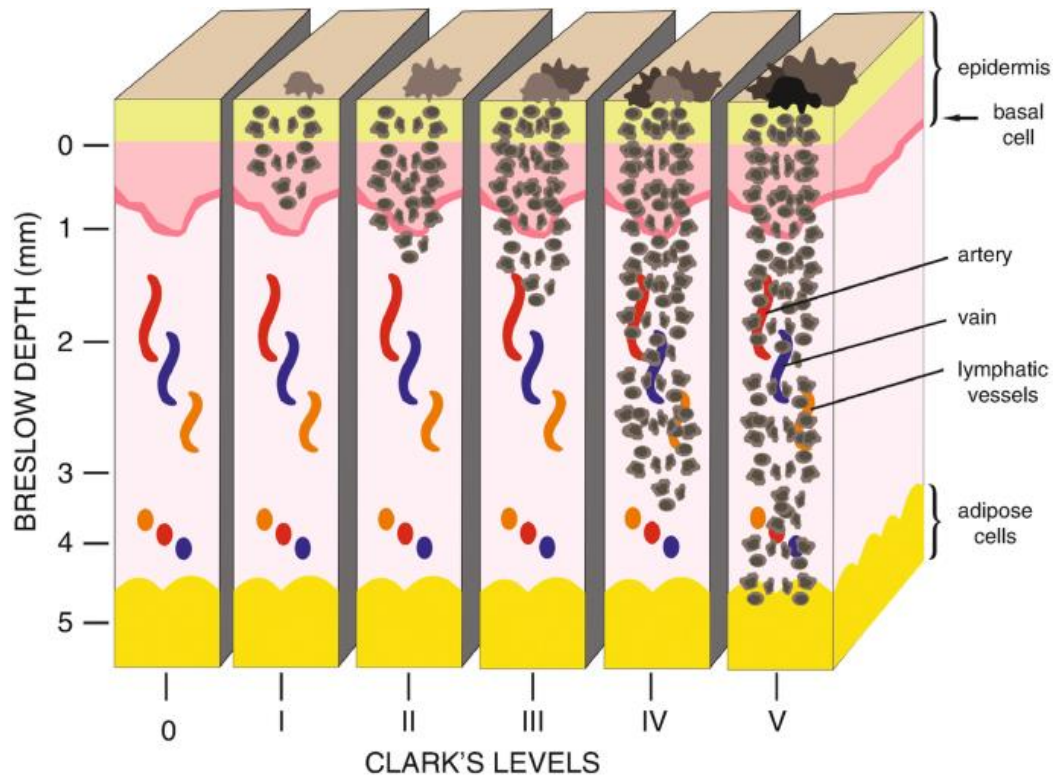
Līdz 2024.gadam:

- 1.Hroniskā fāze;
2. Akcelerācijas fāze;
3. Limfoblastu krīze;
- 4.Mieloblastu krīze.

Datu lauks pieejams (ne obligāts): C92.1 topogrāfijas kods pēc SSK10 klasifikācijas.



Breslow metodes (mm) un Clark metodes rādītāji



Pēc SSK10 C43
topogrāfijas kods
Nav obligātie lauki

Breslow – izmērs mm

Clark – I-V līmenis

- Tiek izmantota ādas melanomas izplatības novērtēšanai.
- Pamatprincips – audzēja šūnu izplatības dziļums ādas slāņos.




Slimību profilakses un
kontroles centrs


Slimības norise

Slimības norise

Progresijas diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg 

Lokāla recidīva diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg 


Slimības remisijas datums:

dd . mm . gggg 


Attālo metastāžu diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg 


Attālo metastāžu lokalizācija:


Nav izvēlēts 

Papildu informācija:

ievadiet papildu informāciju 

0/500

Saglabāt un iesniegt 

Saglabāt melnrakstu 

Atcelt





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ārstēšana

← Vēža Pacienta karte /

Jauna ārstēšanas karte

Melnraksts

26.11.2023

Pamata dati

Pacients:



GALINA ĻUDČIKA

040763-11955, Latvijas rezidents, Sieviete

Ārstēšanas veids

- Ķirurģija
- Staru terapija
- Ķīmijterapija
- Endokrīna terapija
- Imūnterapija
- Mērķterapija
- Perifēro asins cilmes šūnu transplantācija
- Paliatīva aprūpe

Norāde uz slimības karti:

Izvēlaties slimības karti

Pievienot slimības karti

Ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana:

Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, SIA

Ārvalstu ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana:

Ievadiet ārvalstu ārstniecības iestādi

Pamata dati

Ķirurģija

Turpmākā ārstēšana/
novērošana



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ķirurģija

Ķirurģija

Operācijas veids:

Nav izvēlēts

Operācijas datums:

dd.mm.gggg

Operācija:

Ievadiet NOMESCO kodu vai nosaukumu

Pievienot operāciju

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:

Nav izvēlēts

Saglabāt un iesniegt

Atcelt



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ķirurgija

- Operācijas veids:

Nr.	Nosaukums
1	Radikāla
2	Audzēja masu samazinoša
3	Paliatīva
4	Neprecizēta

- Operācijas nosaukums un kods pēc NOMESCO klasifikācijas (jāievada vismaz 1 operācijas NOMESCO kods)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Staru terapija

Staru terapija

Staru terapijas veids:

Staru terapijas apakšveids:

Terapijas sākuma datums:

Terapijas beigu datums:

Staru terapijas metode:

Kursā saņemto greju skaits:

Kursā saņemto frakciju skaits:

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Staru terapija

- Staru terapijas veids

Nr.	Nosaukums
1	Radikāla
2	Simptomātiska
3	Paliatīva
4	Pirms-operācijas
5	Pēc-operācijas
6	Neprecizēta

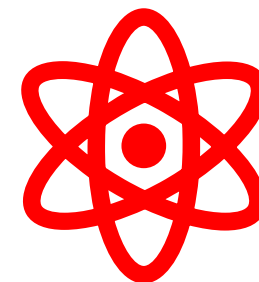


Staru terapija

- Staru terapijas apakšveids:

Nr.	Nosaukums
1	Distances
2	Dobuma (Kontakta)
3	Kodolmedicīna
4	Intra operatīva (distances)

- Kodolmedicīna – ^{131}I Joda terapija, ^{223}Rn Rādija terapija
- Šajā gadījumā noneorāda kursā saņemto Greju skaitu un kursā saņemto frakciju skaitu.
- Neievada staru terapijas metode (skat.nākošo slaidu)





Staru terapija

- Staru terapijas metode

Nr.	Nosaukums	Name
1	Tuvfokusa rentģenerācija	Closefocus X-ray therapy
2	Kontakta/brāhiterācija	Contact/brachytherapy
3	Elektronu režīma staru terapija	Electron regimen radiation therapy
4	3D konformālā staru terapija (3DCRT)	3D conformal radiation therapy
5	Intensitātes modulēta staru terapija (IMRT)	Intensity-modulated radiotherapy
6	Tilpuma modulēta staru terapija (VMAT)	Volumetric modulated arc therapy
7	Ar elpošanu sinhronizēta staru terapija	Radiotherapy synchronized with breathing
8	Stereotaktiskā ķermeņa staru terapija (SBRT)	Stereotactic body radiation therapy
9	Radiokirurģija (SRS)	Radiosurgery
10	Ar attēliem vadītā staru terapija (līdz 2024)	Image-guided radiation therapy
11	2D konvencionālā staru terapija	2D conventional radiotherapy



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ķīmijterapija

Ķīmijterapija

Ķīmijterapijas veids:

Nav izvēlēts



Ķīmijterapijas līnija:

Nav izvēlēts



Terapijas sākuma datums:

dd . mm . gggg



Terapijas beigu datums:

dd . mm . gggg



Medikaments:

Ievadiet medikamenta ATĶ kodu vai vispārīgo nosaukumu



Pievienot medikamentu



Saņemto kursu skaits:

Ievadiet skaitu

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:

Nav izvēlēts





Ķīmijterapija

- Ķīmijterapijas veids

Nr.	Nosaukums	Name
1	Neoadjuvanta	Neoadjuvant (pre-operative) chemotherapy
2	Adjuvanta	Adjuvant (post-operative) chemotherapy
3	Neoadjuvanta un adjuvanta	Both neoadjuvant and adjuvant chemotherapy
4	Indukcijas	Induction
5	Konsolidācijas	Consolidation
6	Balstterapija	Maintenance therapy
7	Paliatīva	Palliative
8	Nespecifiska	without other specification
9	Recidivējošam audzējam	For recurrent tumor
10	Metastātiskam audzējam	For metastatic tumor

- Medikamenti – Cyclophosphamide, Doxorubin, Docetaxel, Bleomycin u.c.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Endokrīnā terapija

Endokrīna terapija

Endokrīnās terapijas veids:

Nav izvēlēts



Endokrīnās terapijas līnija:

Nav izvēlēts



Terapijas sākuma datums:

dd . mm . gggg



Terapijas beigu datums:

dd . mm . gggg



Medikaments:

Ievadiet medikamenta ATĶ kodu vai vispārīgo nosaukumu



Pievienot medikamentu



Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:

Nav izvēlēts





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Endokrīnā terapija

- Endokrīnās terapijas veids

Nr.	Nosaukums
1	Profilaktiska
2	Paliatīva
3	Cita

- Medikamenti – Tamoxifens, Anastrozols, Dipheriline, Abiraterone, Enzalutamide u.c.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Imūnterapija

Imūnterapija

Imūnterapijas veids:

Nav izvēlēts

Imūnterapijas līnija:

Nav izvēlēts

Terapijas sākuma datums:

dd.mm.gggg



Terapijas beigu datums:

dd.mm.gggg



Medikaments:

Ievadiet medikamenta ATK kodu vai vispārīgo nosaukumu



Pievienot medikamentu



Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:

Nav izvēlēts

Saglabāt un iesniegt



Atcelt





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Imūnterapija

- Imūnterapijas veids

Nr.	Nosaukums
1	Neoadjuvanta
2	Adjuvanta
3	Paliatīva
4	Cita

- Medikamenti – Pembrolizumab, Atezolizumab, Nivolumab, Durvalumab u.c.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Mērķterapija

Mērķterapija

Mērķterapijas veids: Nav izvēlēts ▼ Mērķterapijas līnija: Nav izvēlēts ▼

Terapijas sākuma datums: dd . mm . gggg 📅 Terapijas beigu datums: dd . mm . gggg 📅

Medikaments:

🔍

Pievienot medikamentu ⊕

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes: Nav izvēlēts ▼



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Mērķterapija

- Mērķterapijas veids

Nr.	Nosaukums
1	Neoadjuvanta
2	Adjuvanta
3	Paliatīva
4	Cita

- Medikamenti – Bevacizumab, Axitinib, Cetuximab, Panitumumab, Olaparib, Niraparib, Trastuzumab, Pertuzumab, Rituximab u.c.



Perifēro asins cilmes šūnu transplantācija

Perifēro asins cilmes šūnu transplantācija

Transplantācijas veids:
Nav izvēlēts

Donora veids (allogēnas):
Nav izvēlēts

Transplantācijas datums:
dd . mm . gggg

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:
Nav izvēlēts

Saglabāt un iesniegt Atcelt

Transplantācijas veids:

- Autologa;
- Allogēna

Pie allogēnas transplantācijas:

- Ģimenes;
- Ārpus ģimenes donors




Slimību profilakses un
kontroles centrs

Paliatīvā aprūpe


Paliatīva aprūpe


Paliatīvās aprūpes uzsākšanas datums:

dd . mm . gggg 

Turpmākā ārstēšana/ novērošana

Norādes:

Nav izvēlēts 

Saglabāt un iesniegt 

Atcelt





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Datu ievade par pacientiem, kuriem diagnoze apstiprināta vai pamatota līdz 2024. gadam

- Onkoloģisko pacientu datus, kuriem diagnoze atklāta līdz **2024. gada 1. janvārim**, jāievada e-veselības sistēmā atbilstoši Onkoloģiskā pacienta reģistrācijas kartes un Onkoloģiskā pacienta ārstēšanas reģistrācijas datu laukiem.
- Metodiskie materiāli par datu ievadi pieejami SPKC mājas lapā <https://www.spkc.gov.lv/lv/registru-dokumentacija>

7. pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 15.septembra
noteikumiem Nr.746

(Pielikums MK 22.04.2014. noteikumu Nr.206 redakcijā)

Onkoloģiskā pacienta reģistrācijas karte

1. Ārstniecības iestāde
(nosaukums un kods Ārstniecības iestāžu reģistrācijā)
2. Ārsts
(vārds, uzvārds un identifikācijas numurs¹⁾)
3. Kartes aizpildīšanas datums (dd.mn.gggg.)
4. Pacients vārds 5. Pacients uzvārds
6. Pacients personas kods
7. Pacients dzimums (1 - vīrietis; 2 - sieviete)
8. Deklarētā dzīvesvieta
9. Deklarētā dzīvesvieta administratīvi teritoriālā vienības kods
10. Tautība kods
11. Datums, kad noteikta diagnoze (dd.mm.gggg.)
12. Diagnoze
(nosaukums un kods atbilstoši SSK-10²⁾)
13. Reģis slimības nosaukuma un kods
(nosaukums un oriģināls kods atbilstoši Opcionalo rēto slimību klasifikācijai)
14. Audzēja lokalizācija pāra orgāniem, anatomiskām daļām
(1 - labā puse; 2 - kreisā puse; 3 - abpusēji; 4 - nezināms)
15. Diagnoze atklāta
(1 - vērojots pie ārsta ar sūdzībām; 2 - profilaktiskā apskaidē; 3 - plūsmā; 4 - klīniski neapstiprināta sūdzība; 5 - pēc nāves, bez autopsijas; 6 - autopsijā)
16. Diagnoze pamatota (aizpilda, ja diagnoze nav morfoloģiski apstiprināta)
(1 - klīniski; 2 - vēstnesoloģiski; 3 - ultrasonoloģiski; 4 - mamogrāfiķi;
5 - kompjūteriomogrāfiķi; 6 - ar magnētiskās rezonanses tomogrāfiju; 7 - endoskopiķi;
8 - radiobioloģiski; 9 - diagnostiska operācija)
17. Diagnoze apstiprināta
(1 - histoloģiski; 2 - citoloģiski)
18. Audzēja morfoloģija M
(audzēja morfoloģija un kods atbilstoši SSK-10²⁾)
19. Riska faktori (aizpilda, ja atbilstoši varianti)
(1 - smēķēšana; 2 - alkohols; 3 - starojums; 4 - ķīmiskā vielas; 5 - pārmērība;
6 - iedzimts sindroms, kas predisponē; 7 - citi varianti)
20. Vēlētās diagnostikas iemesli
(1 - pacienta nepilnīga izmeklēšana; 2 - klīniskās diagnostikas kļūda; 3 - radioloģiska kļūda;
4 - morfoloģiska kļūda; 5 - teļģi pacients izmeklēšana; 6 - slēgti slimības simptomi;
7 - nevēlētā pacienta teraflānā pie ārsta; 8 - citi varianti)
21. Stadija (tai skaitā hematoloģiskām slimībām)
(O, OA, I, IA, LA, LA2, IB, IB1, IB2, IC, II, IIA, IIB, IIC, III, IIIA, IIIB, IIIC, IV, IVA, IVB, IVC, neprecīzā-X)
22. TNM⁴ kategorijas: T N M G pT R M⁵ S
23. Citas klīniskās klasifikācijas:

- 23.1. FIGO klasifikācija⁶
(O, I, IA, LA2, IB, IB1, IB2, IC, II, IIA, IIB, IIC, III, IIIA, IIIB, IIIC, IV, IVA, IVB, IVC, X)
- 23.2. Breslow metode (1 - <1 mm; 2 - 1-2 mm; 3 - 2,1-4 mm; 4 - >4 mm)
- 23.3. Gleason skaits
- 23.4. FAB klasifikācija⁷
(1 - M0; 2 - M1; 3 - M3; 4 - M4; 5 - M5; 6 - M6; 7 - M; 8 - neprecīzā)
- 23.5. FAB klasifikācija¹¹
(1 - L1; 2 - L2; 3 - L3; 4 - neprecīzā)
- 23.6. hroniskas mieloleikozes stadijas
(1 - kromosāmā fāzē; 2 - akcelerētajā fāzē; 3 - limfoblāstū krīze; 4 - mieloblāstū krīze)
- 23.7. anaplāzijas pakāpe centrālās nervu sistēmas ļaundabīgiem audzējiem
(1 - I; 2 - II; 3 - III; 4 - IV)
24. Atālis metastāzes:
- 24.1. atālis metastāžu diagnostiskais datums (dd.mm.gggg.)
- 24.2. atālis metastāzes
(lokālizācija un kods atbilstoši TNM klasifikācijai)

25. Papildu informācija

Piezīmes.

¹ Ārstniecības personas identifikācijas numurs ir viens no šādiem kodiem:

1) personas kods;
2) Veselības inspekcijas piešķirtais ārstniecības personas identifikators.

² Starptautiskais statistiskais slimību un veselības problēmu klasifikācijas 10. redakcija.

³ Joniņšolaiss vai ultravioletais starojums.

⁴ Ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācija.

⁵ Rezekciju līniju sistēmas.

⁶ Mitotiskas indeksa gastroenterostimilim stromāliem audzējiem.

⁷ Seruma audzēja marķeri sēklinieku ļaundabīgiem audzējiem.

⁸ Starptautiskais dzemdes speciālistu un ginekologu asociācijas (International Federation of Obstetricians and Gynecologists) klasifikators.

⁹ Akūtas mieloleikozes FAB (French-American-British) klasifikācija.

¹⁰ Akūtas limfoleikozes FAB (French-American-British) klasifikācija.



(Pielikums MK 22.04.2014. noteikumu Nr.206 redakcijā)

Onkoloģiskā pacienta ārstēšanas registrācijas karte

1. Ārstniecības iestāde
(nosaukums un kods ārstniecības iestāžu reģistrācijā)

2. Ārsts
(vārds, uzvārds un identifikācijas numurs¹)

3. Kartes aizpildīšanas datums (dd.mm.gggg.)
(nosaukums un kods ārstniecības iestāžu reģistrācijā)

4. Pacienta vārds 5. Pacienta uzvārds

6. Pacienta personas kods:

7. Pacienta dzimums: (1 - vīrietis; 2 - sieviete)

8. Deklarētā dzīvvieta

9. Deklarētās dzīvvietas administratīvi teritoriālās vienības kods:

10. Tautība kods

11. Diagnoze
(nosaukums un kods atbilstoši ICD-10²)

12. Audzēja lokalizācija pēc orgāniem, anatomiskām daļām
(1 - labā puse; 2 - kreisā puse; 3 - abpusēji; 4 - nezināms)

13. Ziņas par ārstēšanu:

13.1. ķirurģiska ārstēšana
(1 - radikāli; 2 - audzēja masu samazināšana; 3 - paliatīva; 4 - nepieciešama)

13.1.1. operācija (1)
(nosaukums un kods atbilstoši NCSP - klasifikācijai)

13.1.2. operācijas datums (1) (dd.mm.gggg.)

13.1.3. operācija (2)
(nosaukums un kods atbilstoši NCSP - klasifikācijai)

13.1.4. operācijas datums (2) (dd.mm.gggg.)

13.2. staru terapija
(1 - radikāli; 2 - simptomātiska; 3 - paliatīva; 4 - pirmārta; 5 - pēcoperācijas)

13.2.1. staru terapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.2.2. staru terapijas beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.2.3. staru terapijas veids
(1 - ultravioletā reģenerācija; 2 - kromijs/brāķis; 3 - 2D konvencionālā staru terapija; 4 - elektronu reālā staru terapija; 5 - 3D konformālā staru terapija; 6 - intensīvās moduļa staru terapija; 7 - ar ārpuslauda stereotaktisko staru terapiju; 8 - ar ārējiem vadītājiem staru terapija; 9 - stereotaktiskā staru terapija; 10 - radioterapija)

13.3. ķīmijterapija
(1 - neoadjuvanta; 2 - adjuvanta; 3 - recidīvu ārstēšanai; 4 - metastātiskam audzējam; 5 - indukcijas; 6 - konsolidācijas; 7 - balstterapija; 8 - paliatīva)

13.3.1. ķīmijterapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.3.2. ķīmijterapijas beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.3.3. ķīmijterapijas kursa zāļu nosaukumi:

13.3.3.1. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.3.2. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.3.3. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.3.4. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.3.5. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.3.6. zāļu vispārīgais nosaukums

13.3.4. ķīmijterapijas kursa skaits

13.4. endokrīnā terapija
(1 - selektīvie estrogenu receptoru modulatori; 2 - nesteroidālie aromātiskie inhibitori; 3 - steroidālie aromātiskie inhibitori; 4 - estrogenu receptoru deregulatori; 5 - LHRH³ agonisti; 6 - LHRH⁴ antagonisti; 7 - antiandrogēni; 8 - gestagēni; 9 - estrogeni; 10 - cita variācija)

13.4.1. endokrīnā terapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.4.2. endokrīnā terapijas beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.4.3. zāļu vispārīgais nosaukums

13.4.4. endokrīnā terapijas (2) sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.4.5. endokrīnā terapijas (2) beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.4.6. zāļu vispārīgais nosaukums

13.5. imūnterapija

13.5.1. imūnterapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.5.2. imūnterapijas beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.5.3. zāļu vispārīgais nosaukums

13.6. mērķterapija

13.6.1. mērķterapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

13.6.2. mērķterapijas beigu datums (dd.mm.gggg.)

13.6.3. zāļu vispārīgais nosaukums

13.6.4. saņemto kursu skaits

13.7. ¹²⁵I terapijas saņemšanas datums (dd.mm.gggg.)

13.8. perifēro asins cīmes šūnu transplantācija

13.8.1. autoloģiskā transplantācijas datums (dd.mm.gggg.)

13.8.2. allogēnās transplantācijas datums (dd.mm.gggg.)

13.8.3. allogēnās transplantācijas donors
(1 - ģimene; 2 - ārpus ģimenes)

13.9. simptomātiskas terapijas sākuma datums (dd.mm.gggg.)

14. Ziņas par slimības norisi:

14.1. slimības progresijas diagnosticēšanas datums (dd.mm.gggg.)

14.2. lokālā recidīva diagnosticēšanas datums (dd.mm.gggg.)

14.3. attālinātais metastāzes:

14.3.1. attālināto metastāžu diagnosticēšanas datums (dd.mm.gggg.)

14.3.2. attālināto metastāzes
(lokalizācija un kods atbilstoši TNM klasifikācijai)

14.4. slimības remisijas diagnosticēšanas datums (dd.mm.gggg.)

15. Pacienta turpmākā ārstēšana novērojama
(1 - turpmākā ārstēšana daudzprofilu vai monoprofilu slimības onkoloģijas profilā nodalē vai klīnikā, vai specializētā slimnīcā; 2 - turpmākā ārstēšana daudzprofilu slimnīcā; 3 - turpmākā ārstēšana ārstniecības slimnīcā; 4 - turpmākā ārstēšana pie ģimenes ārsta/pediatra; 5 - turpmākā ārstēšana novērojama)

16. Pārējā uzskaites informācija
(1 - pārbaudīts uz pārsniegtu dārtu etioloģiju; 2 - izslēgtas cēloņu diagnozes; 3 - miris no citas slimības; 4 - miris no onkoloģiskas/nemakulāras slimības; 5 - cita iemesla)

17. Pārējās uzskaites informācijas datums (dd.mm.gggg.)

18. Papildu informācija

Piezīmes:
1 Ārstniecības personas identifikācijas numurs ir viens no šādiem kodiem:
1) personas kods;
2) Veselības inspekcijas pieliktā ārstniecības personas identifikators.
3) Stūptautiskās statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas 10. redakcija.
4) Ziemeļvalstu Medicīnas statistikas komitejas (Nordic Medical-Statistical Committee (NOMESCO)) Kirurģisko manipulāciju klasifikācija ar papildinājumiem (NOMESCO Classification of Surgical Procedures (NCSP)) [www.ncsp.org](#)
5) Lūcināto hormonu atbilstošu nosaukums.
6) Laudaļģos audzēju TNM klasifikācija.



Slimību profilakses un
kontrolē centrs

Izmaiņas Vēža pacienta kartes datu ievades formā



Slimību profilakses un
kontrols centrs

Vēža pacienta kartes datu lauki – līdz 2024

Slimības kartes dati



Slimības pamatdati

1. **Diagnozes noteikšanas datums:** 01.09.2023

Pacienta vecums diagnozes noteikšanas brīdī: 55 gadi, 9 mēneši

Pacienta vecums diagnozes noteikšanas brīdī (no PREDA):

2. **Diagnoze (SSK-10):** Ievadiet diagnozes kodu vai nosaukumu

Morfoloģijas kods SSK-O-2 (līdz 2024): Ievadiet morfoloģijas kodu vai nosaukumu

Audzēja topogrāfija (SSK-O 3.2): Ievadiet topogrāfijas kodu vai nosaukumu

Audzēja morfoloģija (SSK-O 3.2): Ievadiet morfoloģijas kodu vai nosaukumu

Audzēja diferenciacijas pakāpe (SSK-O 3.2): Nav izvēlēts

Audzēja lokalizācija para orgāniem: Nav izvēlēts

Retā slimība (ORPHA): Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu

Starptautiskā Bēnu vecuma vēžu klasifikācija: Ievadiet slimības kodu vai nosaukumu

4. **Diagnozes atklāšanas veids (līdz 2024):** Nav izvēlēts

5. **Diagnozes pamatošanas veids:** Nav izvēlēts

6. **Diagnozes apstiprināšanas veids (līdz 2024):** Nav izvēlēts

Diagnozes noteikšanas valsts: LATVIJA

3.

15. Diagnoze atklāta

(1 – vērsties pie ārsta ar sūdzībām; 2 – profilaktiskajā apskatē; 3 – skrīningā;
4 – klīniski neatliekams stāvoklis; 5 – pēc nāves, bez autopsijas; 6 – autopsijā)

16. Diagnoze pamatota (aizpilda, ja diagnoze nav morfoloģiski apstiprināta)

(1 – klīniski; 2 – rentgenoloģiski; 3 – ultrasonoskopiski; 4 – mamogrāfiski;
5 – kompjūtertomoģrāfiski; 6 – ar magnētiskās rezonanses izmeklējumu; 7 – endoskopiski;
8 – radioizotopiski; 9 – diagnostiska operācija)

17. Diagnoze apstiprināta

(1 – histoloģiski; 2 – citoloģiski)

Vēlīnās onkoloģijas diagnostikas iemesls (līdz 2024):

Nav izvēlēts



Riska faktori (līdz 2024)

Smēķēšana:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Alkohols:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Starojums:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Ķīmiskas vielas:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Pārmantotība:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Iedzimts sindroms, kas predisponē:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Citostatiska ārstēšana:

- Jā
- Nē
- Nav zināms

Audzēja dati

T (līdz 2024):

Nav izvēlēts



N (līdz 2024):

Nav izvēlēts



M (līdz 2024):

Nav izvēlēts



G (līdz 2024):

Nav izvēlēts



pT (līdz 2024):

Nav izvēlēts



R (līdz 2024):

Nav izvēlēts



MI (līdz 2024):

Nav izvēlēts



S (līdz 2024):

Nav izvēlēts



Attālo metastāžu lokalizācija:

Nav izvēlēts



Attālo metastāžu lokalizācijas datums:

dd.mm.gggg



Histoloģiskā pakāpe:

Nav izvēlēts



Anaplāzijas pakāpe (līdz 2024):

Nav izvēlēts



FIGO stadija:

Nav izvēlēts



AnnArbor/ Lugano stadija:

Nav izvēlēts



Hroniskas mieloleikozes stadija (līdz 2024):

Nav izvēlēts



Rezekcijas līniju stāvoklis:

Nav izvēlēts



Breslow metode (līdz 2024):

Nav izvēlēts



Clark metodes rādītājs:

Nav izvēlēts



Gleason skaitlis (līdz 2024):

Ievadiet no vērtību

-

Ievadiet līdz vērtību

Stadija (tai skaitā hematoloģiskām slimībām, līdz 2024):

Nav izvēlēts

FAB klasifikācija (līdz 2024):

Nav izvēlēts

Klīniskā grupa (pirms 2014):

Slimības norise

Progresijas diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg



Lokāla recidīva diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg



Slimības remisijas datums:

dd . mm . gggg



Attālo metastāžu diagnosticēšanas datums:

dd . mm . gggg



Attālo metastāžu lokalizācija:

Nav izvēlēts

Papildu informācija:

Ievadiet papildu informāciju

FAB klasifikācija:
Akūtas limfoleikoze;
Akūta mieloleikoze

Saglabāt un iesniegt ▶

Saglabāt melnrakstu 📄

Atcelt ↩



Nacionālais veselības
dienests

Lietotāju atbalsta dienests

☎ +371 67 803 300

✉ atbalsts@eveseliba.gov.lv

Katru dienu 08:00 - 20:00



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ārstēšanas sadaļas datu lauki

Pamata dati

Pacients:



SANDIJS KUDIŅŠ

320026-06054, Latvijas rezidents, Vīrietis

Ārstēšanas veids

- Ķirurģija Endokrīna terapija Perifēro asins cilmes šūnu transplantācija
 Staru terapija Imūnterapija Paliatīva aprūpe
 Ķīmijterapija Mērķterapija

Norāde uz slimības karti:

C81.2 - (Klasiska) Hodžkina limfoma, jaukto šūnu variants, 15.11.2022, 10000008

Pievienot slimības karti

Ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana:

Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, SIA


Ārvalstu ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana:

levadiet ārvalstu ārstniecības iestādi

Pamata dati

Ķirurģija

Turpmākā ārstēšana/
novērošana

Saglabāt un iesniegt 

Atcelt



Nacionālais veselības
dienests

Lietotāju atbalsta dienests

 +371 67 803 300

 atbalsts@eveseliba.gov.lv

Katru dienu 08:00 - 20:00

Latvijas Republikas
Nacionālā veselības dienesta
informācijas sistēma

Versija 1.0.32 13.11.2023
shell.environments.Development



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Datu lauku izmaiņas

- ¹³¹I joda terapija pievienota Staru terapijas apakšveidam – KODOLMEDICĪNA.
- Ķīmijterapija:
 - Nav shēmas kā PREDA.
- Endokrīnā terapija:
 - Nav medikamentu grupu nosaukumi (piemēram, aromatāžu inhibitori).
- Simptomātiskas terapijas vietā **Paliatīvā aprūpe**, jānorāda sākuma datums.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Dr.Elīna Liepiņa

elina.liepina@spkc.gov.lv

tel.nr.22082166



Slimību profilakses un
kontroles centrs

PALDIES!



/SPKCentrs



/cdpclatvia



/SPKCentrs



Slimību profilakses un kontroles
centrs